



Florencia, 12 de agosto de 2025

Señores.

POLICÍA NACIONAL - DEPARTAMENTO DE POLICIA CAQUETA.

Ciudad.

Referencia: OBSERVACIONES AL PLIEGO DEFINITIVO del proceso de selección abreviada de menor cuantía **PN DECAQ SA MC 030 2025** cuyo objeto es el **“MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y CORRECTIVO A TODO COSTO PARA VEHÍCULOS Y MOTOCICLETAS ASIGNADOS Y EN COMISIÓN AL DEPARTAMENTO DE POLICIA CAQUETA Y ESPECIALIDADES”**.

















Primero: En el pliego de condiciones definitivo se exige para el cargo de **“Mecánico en sistema eléctrico y electrónico automotriz”**, que el personal sea: *“Ingeniero o Tecnólogo, realizado por centros de estudio avalados por el ministerio de educación, como por ejemplo el SENA entre otros, en donde se indique el conocimiento, en sistema eléctrico y electrónico automotriz”*, (Imagen No. 1).

Imagen No. 1


Mecánico en sistema eléctrico y electrónico automotriz.	1	Ingeniero o tecnólogo, realizado por centros de estudio avalados por el ministerio de educación, como por ejemplo el SENA entre otros, en donde se indique el conocimiento, en sistema eléctrico y electrónico automotriz.
---	---	--

En el Departamento del Caquetá, la oferta académica en el área automotriz se concentra principalmente en programas técnicos, así como en cursos y formaciones complementarias, lo que limita el acceso a programas de nivel tecnológico o profesional en la región.

Adicional a lo anterior, una vez verificado en SNIES, se evidencia que los estudios profesionales o tecnólogos relacionados con temas electrónicos o eléctricos, no guardan relación directa con el sistema automotriz, como se expone en los siguientes pantallazos:

Nombre IES	IES	padre	unico	programa	Nombre programa	programa	academico	Modalidad	del Ministerio
FUNDACION UNIVERSITARIA ANTONIO DE AREVALO - UNITECNAR	3710	3710		 103158	TÉCNICA PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO	Activo	Pregrado	A distancia	Registro calificado
FUNDACION UNIVERSITARIA SAN MATEO - SAN MATEO EDUCACION SUPERIOR	4726	4726		 19367	TÉCNICA PROFESIONAL BILINGUE EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO	Inactivo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMPENALCO - CARTAGENA	3705	3705		 105649	TECNOLOGÍA EN CONTROL ELECTRÓNICO DE PROCESOS	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
FUNDACION UNIVERSITARIA TECNOLOGICO COMPENALCO - CARTAGENA	3705	3705		 101542	TECNOLOGÍA EN CONTROL DE PROCESOS ELECTRÓNICOS	Inactivo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
FUNDACIÓN POLITÉCNICO MINUTO DE DIOS - TEC MD	4710	4710		 111626	TÉCNICO PROFESIONAL EN OPERACIONES DE COMERCIO ELECTRÓNICO	Activo	Pregrado	Virtual	Registro calificado
FUNDACIÓN POLITÉCNICO MINUTO DE DIOS - TEC MD	4710	4710		 105405	TÉCNICO PROFESIONAL EN OPERACIONES DE COMERCIO ELECTRÓNICO	Activo	Pregrado	Virtual	Registro calificado
INSTITUCION UNIVERSITARIA ANTONIO JOSE CAMACHO	3301	3301		 104723	TECNICO PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DE BARRANQUILLA - IUB	3117	3117		 91403	TÉCNICA PROFESIONAL EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 91196	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 91197	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTOS DE AERONAVES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108048	TECNOLOGIA EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108047	TECNOLOGIA EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 109864	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110192	TECNOLOGIA EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 109065	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108115	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado

Nombre IES	Código IES	IES padre	Registro único	Código SNIES programa	Nombre programa	Estado programa	Nivel académico	Modalidad	Reconocimiento del Ministerio
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108118	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110167	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 111366	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE PRODUCTOS ELECTRÓNICOS	Activo	Pregrado	Virtual	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108050	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRONICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 108601	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110083	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110055	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110051	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 110139	TECNOLOGÍA EN DESARROLLO DE SISTEMAS ELECTRÓNICOS INDUSTRIALES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 109148	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELECTRÓNICO E INSTRUMENTAL INDUSTRIAL	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado

Nombre IES	Código IES	IES padre	Registro único	Código SNIES programa	Nombre programa	Estado programa	Nivel académico	Modalidad	Reconocimiento del Ministerio
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 110223	TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA DE VEHÍCULOS HÍBRIDOS Y ELÉCTRICOS	Activo	Pregrado	Virtual	Registro calificado
CORPORACIÓN UNIVERSIDAD DEL SINU - ELIAS BECHARA ZAINUM - UNISINU -	1834	1833		 110957	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
FUNDACIÓN ESCUELA TECNOLOGICA DE NEIVA - JESUS OVIEDO PEREZ - FET	9905	9905		 108264	TÉCNICO PROFESIONAL EN INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO ELÉCTRICO	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DE BARRANQUILLA - IUB	3117	3117	186	 111555	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA DE BARRANQUILLA - IUB	3117	3117	186	 111451	TECNOLOGÍA EN GESTIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
INSTITUCIÓN UNIVERSITARIA PASCUAL BRAVO	3107	3107		 104859	TECNOLOGÍA EN SUPERVISIÓN DE SISTEMAS ELÉCTRICOS DE POTENCIA	Activo	Pregrado	A distancia	Registro calificado
SERVICIO NACIONAL DE APRENDIZAJE-SENA-	9110	9110		 91197	TECNOLOGÍA EN MANTENIMIENTO EN SISTEMAS ELÉCTRICOS E INSTRUMENTOS DE AERONAVES	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado

Se puede constatar, que este tipo de programas se enfoca más en sistemas eléctricos o electrónicos industriales.

De acuerdo con los siguientes pantallazos, se evidencia que la mayoría de los programas de tecnologías relacionadas con el sector automotriz, se encuentran inactivos:

Nombre IES	Código IES	IES padre	Registro único	Código SNIES programa	Nombre programa	Estado programa	Nivel académico	Modalidad	Reconocimiento del Ministerio
CENTRO DE EDUCACION MILITAR - CEMIL	2905	2905		 15568	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ DIESEL	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 2249	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 10327	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 15349	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 10794	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
CORPORACION ACADEMIA TECNOLOGICA DE COLOMBIA -ATEC-	3820	3820		 15348	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
CORPORACION INTERNACIONAL PARA EL DESARROLLO EDUCATIVO - CIDE-	3826	3826		 102197	TÉCNICA PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
CORPORACION TECNOLOGICA INDOAMERICA	9126	9126		 54784	TECNICO PROFESIONAL EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
CORPORACION TECNOLOGICA INDOAMERICA	9126	9126		 55056	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
FUNDACION INTERAMERICANA TECNICA-FIT-	4714	4714		 106659	TÉCNICO PROFESIONAL EN MECÁNICA AUTOMOTRIZ	Activo	Pregrado	Presencial	Registro calificado
UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	1820	1818		 8270	INGENIERIA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	1820	1818		 15016	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a
UNIVERSIDAD COOPERATIVA DE COLOMBIA	1820	1818		 7020	TECNOLOGIA EN MECANICA AUTOMOTRIZ	Inactivo	Pregrado	Presencial	n/a

En contraste, los programas técnicos activos en el sector automotriz sí incluyen, dentro de sus planes de estudio, módulos y competencias específicas en sistemas eléctricos y electrónicos aplicados a vehículos, lo cual permitiría suplir de manera eficiente la necesidad de la Entidad Contratante.

Por lo anterior se solicita respetuosamente a la Entidad, ampliar el requisito, así:

Se solicita que el requisito mínimo de formación para el perfil “Mecánico en sistema eléctrico y electrónico automotriz”, de manera que también se incluya como válido el título de Técnico, así:

Ingeniero, Tecnólogo o Técnico, realizado por centros de estudio avalados por el ministerio de educación, como por ejemplo el SENA entre otros, en donde se indique el conocimiento, en sistema eléctrico y electrónico automotriz, acompañado de experiencia certificada y/o cursos complementarios que garanticen la idoneidad.



De aceptarse la modificación, se permitirá incluir perfiles con formación técnica que cuentan con conocimientos específicos en el área requerida y que, en regiones como Caquetá, constituyen la mayor oferta formativa disponible, en especial para el perfil de Mecánico en sistema eléctrico y electrónico automotriz, el cual se puede suplir realmente con el personal idóneo y calificado, que pueda ejercer esta labor.

Se amplía la posibilidad de participación de oferentes, fomentando la pluralidad y la libre concurrencia, en concordancia con los principios de la contratación pública establecidos en la Ley 80 de 1993 y la Ley 1150 de 2007.

No se sacrifica la calidad ni la idoneidad del personal requerido, dado que se exige experiencia certificada y/o cursos complementarios que respalden la competencia técnica en el área.

Con esta modificación, la Entidad asegurará la disponibilidad de talento humano calificado, favorecerá la participación de más proponentes y garantizará el cumplimiento del objeto contractual.

Mantener el requisito exclusivamente en los niveles de tecnólogo o ingeniero:

- **Restringe la pluralidad de oferentes** (Art. 24 Ley 80 de 1993).
- Limita la participación de personal calificado local, contrariando los principios de **libre concurrencia y desarrollo regional**.
- Podría constituir una barrera injustificada para la competencia, afectando la eficiencia y economía del proceso (Ley 1150 de 2007 y Decreto 1082 de 2015).

En atención a lo expuesto, se solicita la revisión y ajuste del requisito, con el fin de garantizar una mayor participación, mayor calidad del personal para la consecución del objeto contractual y promover la competencia y favorecer el desarrollo regional.

Cordialmente,

El proponente:

Firma del representante legal del proponente

Nombre o razón social del oferente: **JOSÉ IGNACIO MEJÍA ROMERO Y/O REPUESTOS Y ACCESORIOS AUTONET**

Identificación (NIT C.C C.E

Nombre Representante Legal: **JOSÉ IGNACIO MEJÍA ROMERO**

Identificación (C.C C.E.): **17.641.884**

Dirección: **CARRERA 9 N 14 - 09**

Teléfono: **318 471 9551 CONTRATACIÓN / 314 237 6893 VENTAS**

Email: contratacionautonet@hotmail.com